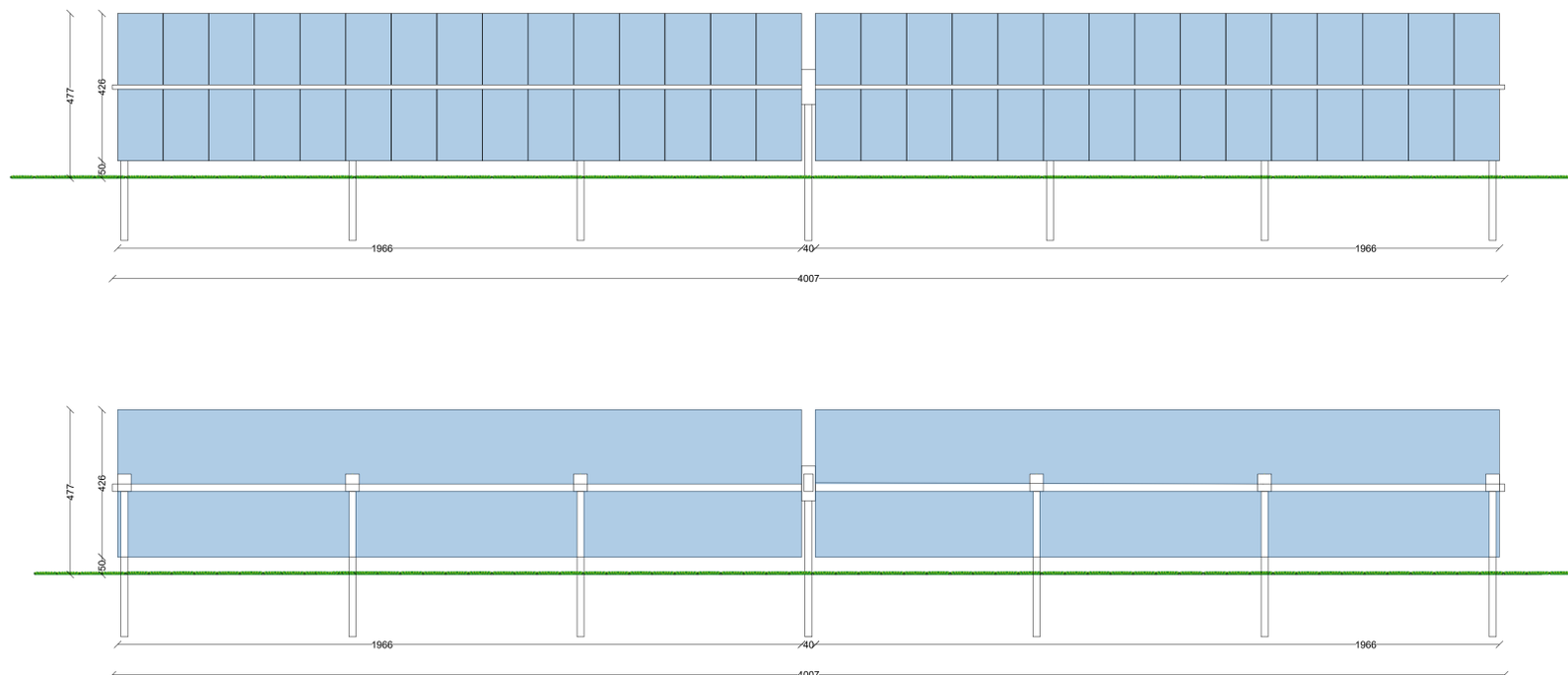
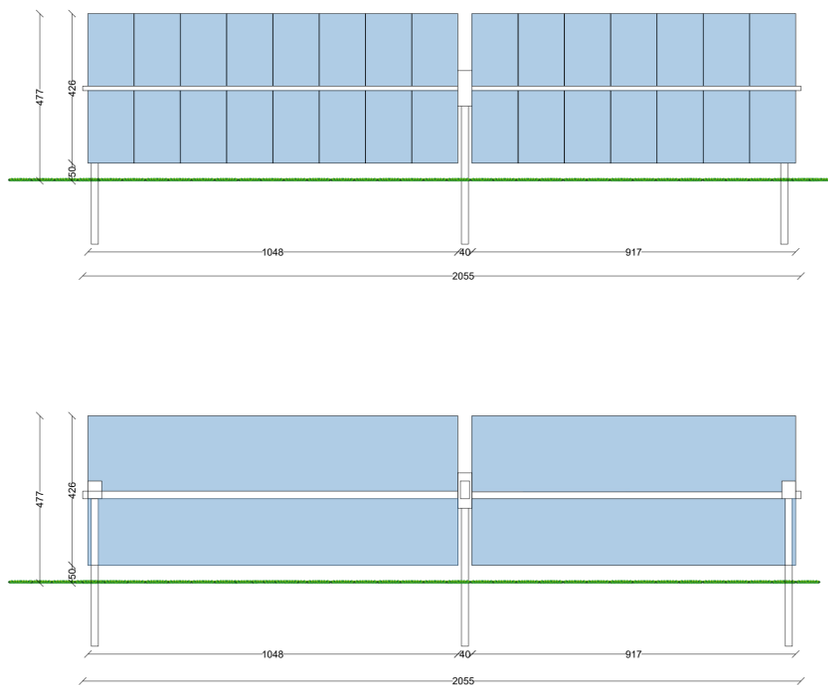
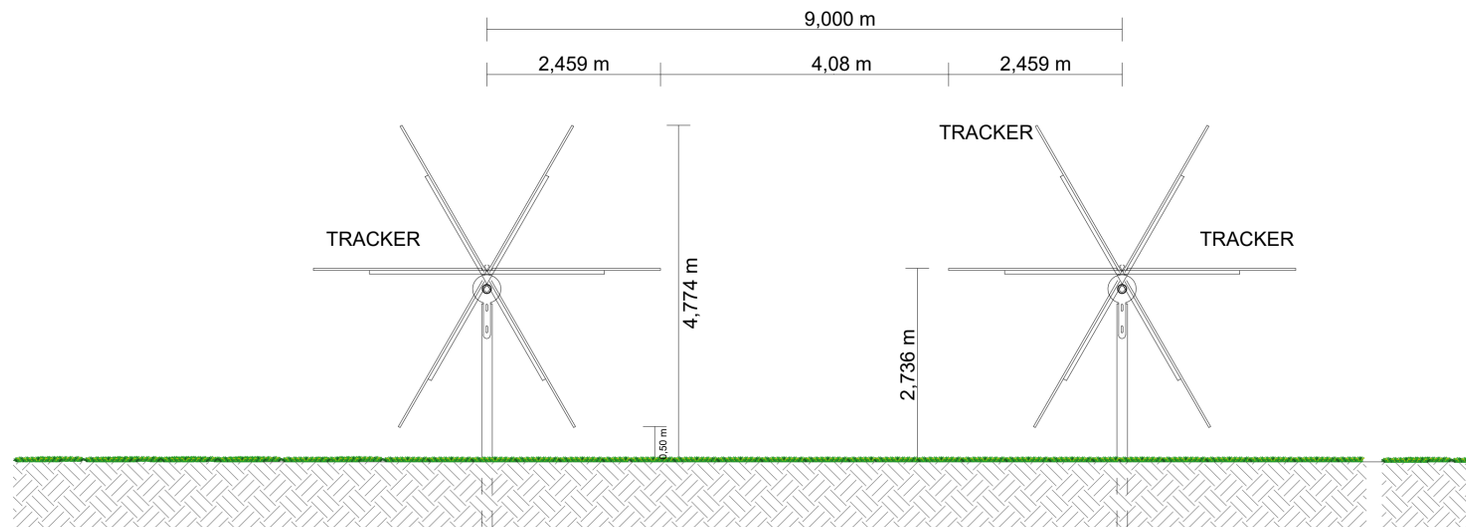


Inseguitore monoassiale tipo tracker TR15 x 2

Inseguitore monoassiale tipo tracker TR30 x 2



PROSPETTI TRACKERS - SCALA 1:100



SCHEMA DI SEZIONE TIPO DISPOSIZIONE FILARI NELLA CONFIGURAZIONE DI ESERCIZIO - SCALA 1:50

Comune di Brindisi Regione Puglia
 Provincia di Brindisi
 Commitente:
CanadianSolar
 Make The Difference
 MEROPE SOL S.R.L.
 VIA MERCATO 3/5 CAP 20121 MILANO (MI)
 c.f. 12502480960



Titolo del Progetto:
**Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrifotovoltaico
 rotato di accumulo denominato "Boccardi"**

Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	Codice Pratica:	PCGG1M3	N° Tavola:	R.5.a
Elaborato:	SEZIONI E PROSPETTI TIPO IMPIANTO	SCALA:	1:50 - 1:100	FOGLIO:	1 di 1
		FORMATO:	A1		

Nome file: PCGG1M3Elaborato_Grafico_R.5.a.pdf

Progettazione: **NEW DEVELOPMENTS S.r.l.**
 Piazza Europa, 14
 87100 Cosenza (CS)

Progettisti: **AMEDEO COSTABILE**, **FRANCESCO MERINGOLO**
 dott. ing. Giovanni Guzzo Foliaro, dott. ing. Amedeo Costabile, dott. ing. Francesco Meringolo

Gruppo di lavoro:
 dott. ing. Denise Di Gianni
 dott. ing. Diego De Benedittis
 dott. ing. Giuseppe Imbrogno
 dott. geol. Martina Petracca

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01/08/2022	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	CSC	CSC